



MACHINERIE HAUTE



Le treuil SCALIFT est un treuil multi-tambours permettant d'enrouler de 2 à 8 câbles aciers dans un encombrement réduit. Le treuil SCALIFT permet de s'affranchir des problèmes de déflexions de câbles.

Le treuil SCALIFT est constitué d'un motoréducteur double frein silencieux, de disques tambours en aluminium avec enroulement des câbles en spirale, un sélecteur de position pour les fin de course haut et bas, un dispositif de détection de mou de câble. Un châssis modulable rigide en acier qui intègre le matériel ci-dessus. Sa conception permet de satisfaire toutes les contraintes techniques et économiques grâce à des solutions novatrices en termes d'implantations

SCALIFT 1



Fixe + enroulement « escargot » compact !

SPECIFICATIONS TECHNIQUES		*Autres cas possibles nous consulter
CHARGE	250 daN*	
VITESSE	0 à 0.6 M/s (variable)*	
COURSE	12M*	
POIDS MORT	En fonction du nombre de fils + charge à lever*	
OPTIONS*		
MOU DE CÂBLE	➤ SUR DEMANDE	
SURVITESSE		
DETECTION DE SURCHARGE		
ALTIMETRIE		
SIL 1/2/3 (en fonction du pilotage)		